# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-186424

(43)Date of publication of application: 03.07.1992

(51)Int.CI.

G06F 3/14

(21)Application number: 02-313966

(22)Date of filing:

(71)Applicant: HITACHI LTD

21.11.1990

(72)Inventor: EGASHIRA TAMOTSU

## (54) DATA LIST DISPLAY SYSTEM

(57)Abstract:

in accordance with data ascending order in the display data list with a specific sequence by and a means for rearranging an input code table providing this data list display system with a PURPOSE: To shorten the display time of a specific area for instructing a specific sequence

specified by the specific area 5 with all data compares specific data in a display data part results are set up in a specified code table 4. The groups in the input code table 2 and points CONSTITUTION: A table conversion part 9 indicating the ascending order of the compared

areas are set up in the pointers and the input code table 2 can be reconstituted in the set up in the table 4. Consequently, the display data list with the specific sequence car ascending order of data specified by the specific area 5 by tracing pointer destinations be efficiently edited and the display time can be shortened. addresses of the succeeding input code storing

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection.

application converted registration] than the examiner's decision of rejection or [Kind of final disposal of application other

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection)

examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

### ⑱ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-186424

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月3日

G 06 F 3/14

310 B

9188-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

データー覧表示方式

②特 願 平2-313966

@出 願 平2(1990)11月21日

@発明者 江 頭

保 神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

の代理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明細書

1. 発明の名称

データー覧表示方式

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 表示データを格納しているテーブルとそのテーブルの格納アドレス及びその入力コードを昇順に格納しているテーブルを持ち、キーボード等の入力手段により入力された入力コードより対応表示データを表示する表示手段を力力を表示を置において、後記のテーブルのデータを表示を提出されたデータを開に並べ替える手段により作成されたデータ界の昇順の取り出し及び表示することを特徴とするデーター覧表示方式。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、パイナリ順に配列されている入力コード対応テーブルを基にして、 そのテーブルに特定の 順序列をつけた 別テーブルを作成し、この

テーブルを使用して特定の順序に並んだ表示データを表示させる方式に関する。

〔従来の技術〕

世来の装置は、特開昭61-100831号公報に記載のように、表示データの読み出す損害を 記憶したテーブルは1つのみである。

又、特開昭61-253533号,特開昭62 -15629号公報に記載のように、特定のフォーマットに編集して表示する時は、表示起動のタイミングにて表示データの抽出を行う手段を設けている。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、特定の順序列をもつ表示データの一覧を行うことについての配慮がなされておらず、もし行おうとするには入力コードテーブルより表示起動時に編集する必要があり、表示時間が長くなるという問題があった。

本発明は、既に設定されている入力コードテーブルから、任意の特定順序列をもつテーブルを事前に作成し、特定順序列の表示データー質の表示

時間の短縮を図ることにある。

### (課題を解決するための手段)

上記目的を連成するために、特定の順序列を指示するための指定エリアを設け、この指定エリアのデータの昇順に従って入力コードテーブルを並 水替える手段を設けたものである。

### (作用)

指定エリアにて指示された表示データ部の特定アドレスのデータを、入力コードテーブルに設定されているデータ順に送次読み出していき、そのデータの昇順に入力コードテーブルを並び替えた新規テーブルを作成していく。これを、入力コードテーブルに設定されている全てのデータについて実行すると、目的とする特定順序列の新規テーブルが作成できる。

この新規テーブルを使用すると、特定順序列の 表示データの一覧データの編集が効率よく行われ、 表示時間の短縮が固れることになる。

### (実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図により説明す

データに初期化され、新規に生成される。

相定コードテーブル4は、推定エリア5にて指示される表示データ部中の特定データを、テーブル変換部9により入力コードテーブル2の全イインターを設定する。ポインターには、次の順番の力コードキーブル4に設定されたポインターにより指定エリアにて相示されたデータの昇順に入力コードテーブル2が再換される。

本テーブル生成後に、キーボード1から入力コートドと共に一覧表示指示が行われると、入力コードテーブル2を検索し、目的の入力コリアを対応した対応の位置を求める。このなエリアを求めるの位置を求める。この位置から、順次ポインターに従って特定原によりでは、一覧表示をよりだし、一覧表示を表示といる。本実施例では、指定コードテーブル2を受情により、領域の組織が可能となり、領域の対象を表示によりに対している。表示編集時間の組織が可能となり、領域によりに対している。表示編集時間の組織が可能となり、

入力コードテーブル2及び表示データテーブル3は、中央から端末に通信回線を経由して送信されてくる。端末は、キーボード1から入力された入力コードを入力コードテーブル2よりサーチして対応する表示データを求め、表示データ編集6により画面に表示する。

指定コードテーブル4は、中央から入力コード テーブル2が送信されてきた時に、(FFFF)

末内にて一覧表示が可能となる。

また、指定エリアの指定データを変えることにより、種々の指定コードテーブル4が可能となる。 この指定エリアのデータを中央システムからの指示で定義する方式を採用することにより、端末毎 に独自の一覧表示を行う等の効果も考えられる。

### 本発明によれば、指定エリアのデータを変える

ことで各種の相定コードテーブルが生成すること が可能となり、中央システムからの指示により任 常の一覧表示が可能となる。

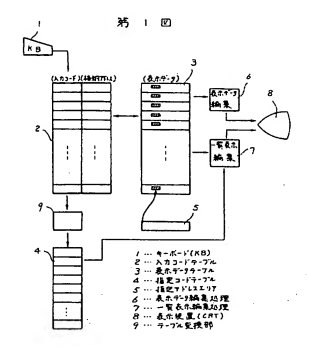
また、指定コードテーブルを作成することで、 特定の順序列をもつ表示データ群の編集が効率よ くできるため、端末における一覧表示のレスポン スが向上する効果もある。

### 4. 図面の簡単な説明

(発明の効果)

第1回は本.発明の一実施例のテーブル構成図で ある。

1 … キーポード、 2 … 入力コードテーブル、 3 … 表示データ、 4 … 指定コードテーブル、 5 … 指 定アドレスエリア、 6 … 表示データ編集処理、 7 … 一覧データ編集処理、 8 … 表示装置、 9 … テーブル変換部。



代理人弁理士 小 川 勝 男